 x of Cl	

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

Arnold M. Kinkead

10/771,989 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GAUTHIER ET AL.

Art Unit

2817

| Art l

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	_				Date				\neg
0.0	_	-	Γ	_		1	-	_	$\overline{}$	一
Final	Original	1/12/06								
	1	X				Γ				П
	1 2 3 4 5	X X =						_		М
	3	=	\vdash	\vdash			\vdash	 	_	Н
	4	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	┢		Н
\vdash	-	=	\vdash	┝		\vdash	 	├	-	Н
	3	-	⊢	⊢	-		-	⊢	\vdash	Н
	6 7	=	-	├-	<u> </u>	-	├	├	_	Н
		트	_	┞	⊢		<u> </u>	<u> </u>	_	
	8	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞—	<u> </u>	ļ	_	Ш
	9	=		_	_	_	_	<u> </u>		Ш
	10	Ξ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	11	=	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	\sqcup
<u> </u>	12	X	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_		Ш
	13	= X X =	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
igsqcut	14	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	=	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	16	=	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		Ш
	17	=	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	18		_			_	_			Ш
	19	=	<u> </u>	<u> </u>	L	_		<u> </u>	_	Щ
	20	=	L		<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	\vdash
	21	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\square
	22	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	23	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	 	<u> </u>	_	Н
	25	-			⊢		┝	_	\vdash	Н
	26	-	-	-		 	├		-	H
	27		\vdash		-	┢	_	-	-	Н
	28		_	_	\vdash	\vdash		<u> </u>		H
	28 29 30						<u> </u>	_	_	Н
	30									Н
_	31			_		_		\vdash		М
	31 32		_					\vdash		М
	33		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н	Н
 	33 34	 	 		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
$\vdash \vdash$	35	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		Н		H
	36	_	\vdash				H		┢┈	$\vdash \vdash$
\vdash	36 37		_		\vdash	\vdash			\vdash	H
\vdash	38	 						\vdash	\vdash	H
	38 39		\vdash		Г		Т	\vdash		Н
	40									П
	41									П
	42									
	43									
	44			L						
	45						Ш	L.	L_	
	46	_	L_	L	L_		Щ	Щ	Ш	Ш
	47	<u> </u>	<u> </u>	L_		_	_		lacksquare	Щ
	48	<u> </u>	_	Щ			Ш		$oxed{oxed}$	Ш
	49	\vdash	_	_	L	Ш	_			Ш
الللا	50				L					Ш

\$1					Cla	im		Date							
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99															
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-												
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		-	-		52		_	-	_		-	\vdash		_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_					53							_	_	
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						54			\neg		\vdash				
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_			Н		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				П		56		_		_					
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99						57		_							
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99						58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						61									
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						62									
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						63									
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						64									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				Ш		65									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				\Box		66									_
70			_			67									
70						68					_		_		
71	_	_				69			_						
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99						70								_	
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		_	_			71			-						
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	_	_	Н		72	\vdash		\dashv		_				
76	_	_		Н		74		_			\vdash		_		
76	_			\vdash		75			-	_			_	-	_
78	_		_			76			-		\vdash	_	_	-	-
78	_	_	_			77								_	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98						78							-		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99						79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99						80									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99						81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99				Щ		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99						83									
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98						84									
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98				_		85									
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99	_			\square		86	Ш		\sqcup		Ш				
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		-	$\vdash \vdash$		۸۷	Ш				$\vdash \vdash$	-			
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	_	_				88		_	\sqcup	_	Н			-	_
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	-		-	Н		89			\dashv		Н				_
92 93 94 95 95 96 97 98 99				Н		90	Н		\dashv		Н				
93 94 95 96 97 98 99	-		_	\vdash		92	-		\vdash	-	\vdash			-	
94 95 96 97 98 99				\vdash			Н		\vdash		Н			\dashv	\vdash
95 96 97 98 98 99		\vdash		Н		94	\vdash		\dashv		\exists	$\overline{}$	-		
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				М		95					\vdash				
97 98 99 99						96									
98 99						97									
99						98									
		Щ		Ш		99									
				Ш		100									

Cla	aim	· Date								
						آ ا				一
m	Original							l	l	
Final	įġ									H
ш	ō									
			_	_	_	L		_	_	Ш
	101 102			_		_			_	Ш
	102					_				Ш
	103									
	103 104 105									
	105									
	106		·							П
	106 107									П
	108									П
	109							_	\vdash	П
	110			-	_	-	_	\vdash		Н
	111				-	\vdash	-	_	-	H
	109 110 111 112 113	\vdash	-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	112	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	<u> — </u>	-	$\vdash \dashv$
	113	-		-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash
	114 115		<u> </u>			\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	115	_	<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	116	_	_	_		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	117	<u> </u>		_			\vdash	_	<u> </u>	Ш
	118 119	L_	<u> </u>	_				_		Ш
	119			_		<u> </u>				Ш
	120 121	_						_	_	
	121									
	122									
	123									
	123 124 125 126									
	125					Г				
	126									\Box
	しコンノー									
	128							$\overline{}$		\Box
	129				_			\vdash		Н
	128 129 130				_			_	\vdash	\vdash
	131	_	\vdash			\vdash	_	_	-	Н
	131 132 133							_	\vdash	$\vdash\vdash$
	132	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 -	-	Н
	124	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	 	$\vdash \vdash$
	134 135	 	\vdash	\vdash	_	Н	\vdash	-		\vdash
	133	\vdash	\vdash		-	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Н
	136	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	-		_	Ш
	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	_	Ш
	138	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	_	<u> </u>	Ш
	139	Щ	L			_				Щ
	140	\vdash	L			Ш				Щ
	141	Щ	<u> </u>	<u> </u>		Ш	Ш	_	_	Ш
	142		<u> </u>	Ш	_	_	Щ.	L	L	Ш
	143		L					_	_	Ш
	144								$oxedsymbol{oxed}$	
	145							L	L	
	146									
	147									
	148									
	149									П
	150							\Box		\sqcap
									L	لب